- For mor records, click the Records link at page nd.
- To change the format of selected records, sel ct format and click Display Selected.
- To print/save clean copies of sell cted records from brows in click Print/Sav. Sell cted.
- To have r cords sent as hardcopy or via email, click S nd Results.

Format Select All Free Display Selected ★ Clear Selections Print/Save Selected Send Results

1. 🔽 9/5/1

013320220

WPI Acc No: 2000-492158/200044

XRAM Acc No: C00-148013

Hair dyeing compositions comprising an alkylene carbonate as

a penetrant solvent

Patent Assignee: KAO CORP (KAOS)

Inventor: MIYABE H; NAGASHIMA N; NAKASHIMADA A; SAKAI M; SHIBATA Y

Number of Countries: 027 Number of Patents: 003

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week A1 20000726 EP 99119962 EP 1022014 Α 19991012 200044 B JP 2000186018 A 20000704 JP 9913048 A 19990121 200044 B1 20010619 US 99346724 US 6248314 A 19990702 200137

Priority Applications (No Type Date): JP 9913048 A 19990121; JP 98289655 A 19981012

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 1022014 A1 E 11 A61K-007/13

Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT

LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI JP 2000186018 A 6 A61K-007/13 US 6248314 A61K-007/06 **B1**

Abstract (Basic): EP 1022014 A1

NOVELTY - An alkylene carbonate is incorporated into an acid system of a hair dye as a penetrant solvent.

DETAILED DESCRIPTION - A hair dye composition comprises:

(A) an acid dye; and

(B) a 3-5C alkylene carbonate.

The composition has a pH of 2-6 and a buffer capacity of 0.007-0.5 g equivalent/L.

An INDEPENDENT CLAIM is included for a method of dying hair using the composition.

USE - The compositions are used for dyeing hair.

ADVANTAGE - The composition has excellent hair dyeing ability,

inhibits coloring of skin and has good fastness to shampoo

pp: 11 DwgNo 0/0

Title Terms: HAIR; DYE: COMPOSITION; COMPRISE; ALKYLENE; CARBONATE;

PENETRATE: SOLVENT

Derwent Class: D21; E19

International Patent Class (Main): A61K-007/06; A61K-007/13

File Segment: CPI

Derwent WPI (Dialog® File 352): (c) 2002 Thomson Derwent. All rights reserved.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-186018

(P2000-186018A) (43)公開日 平成12年7月4日(2000.7.4)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード (参考)

A61K 7/13

A61K 7/13 ·

4C083

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全6頁)

(21)出願番号	特願平11-13048	(71)出願人	000000918
			花王株式会社
(22)出顧日	平成11年1月21日(1999.1.21)		東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号
		(72)発明者	中島田 篤
(31)優先権主張番号	特願平10-289655		東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会
(32)優先日	平成10年10月12日(1998.10.12)		社研究所内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	長島 のぞみ
			東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会
			社研究所内
		(74)代理人	100068700
			弁理十 有賀 三幸 (外4名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】染毛剤組成物

に対する堅牢性が良好である。

(57)【要約】

【解決手段】 (A)酸性染料及び(B)総炭素数2~5のアルキレンカーボネートを含有し、pHが2.0~6.0であり、緩衝能が0.007グラム当量/L以上0.2グラム当量/L未満である染毛剤組成物。 【効果】 この染毛剤は、頭皮や皮膚への着色を生じることなく、毛髪への染色性に優れ、しかもシャンプー等

10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (A)酸性染料及び(B)総炭素数2~ 5のアルキレンカーボネートを含有し、pHが2.0~ 6. 0 であり、緩衝能が 0. 0 0 7 グラム当量/ L以上 0. 2グラム当量/し未満である染毛剤組成物。

1

(A)酸性染料の含有量が、0.2~5 【請求項2】 重量%である請求項! 記載の染毛剤組成物。

(B)総炭素数2~5のアルキレンカー 【請求項3】 ボネートの含有量が0.5~50重量%である請求項1 又は2記載の染毛剤組成物。

【請求項4】 更に、(C) ベンジルオキシエタノー ル、ベンジルアルコール、フェノキシエタノール、フェ **ノキシイソプロパノール、ベンジルグリセロール、N-**ベンジルホルムアミド、シンナミルアルコール、フェネ チルアルコール、p-アニシルアルコール、p-メチル ベンジルアルコール、メチルカルピトール、エチルカル ビトール及びプロピルカルビトールから選ばれる一種以 上の有機溶剤を含有する請求項1~3のいずれか1項記 載の染毛剤組成物。

求項1~4のいずれか1項記載の染毛剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、頭皮や皮膚への着 色を生じることなく、毛髪への染色性に優れ、しかもシ ャンプーに対する堅牢性が良好な染毛剤組成物に関す る。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】浸透溶 剤としてベンジルアルコールに代表される種々の有機溶 30 げられ、プロピレンカーボネートが特に好ましい。 剤を含有する酸性染毛剤(例えば特開昭61-2100 23号、特開平7-101841号等)は、毛髪への浸 透性は良好であるが、染色する際に同時に頭皮や皮膚に 着色してしまうなどの問題点があった。

【0003】皮膚への着色を防止するために、水溶性高 分子などにより増粘させ、たれ落ちを防止する事で皮膚 への着色を低減してきたが、本質的な改善はできなかっ た (例えば特開平10-87450号、特開平9-25 5540号、特開平8-245348号)。また、芳香 族アルコール類縁化合物や低級アルキレンカーボネート 40 などにより、皮膚着色性を低減したもの(特開平10-53970号、特公昭48-23911号) も十分では なかった。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、酸性染料 を含有し酸性である系に浸透溶剤としてアルキレンカー ボネートを配合し、かつ組成物の緩衝能をある特定範囲 に調整すれば、皮膚への着色を抑えつつ、毛髪への染色 性に優れ、しかもシャンプー堅牢性が良好な染毛剤組成 物が得られることを見出した。

【0005】すなわち、本発明は、(A)酸性染料及び (B) 総炭素数2~5のアルキレンカーボネートを含有 し、pHが2.0~6.0であり、緩衝能が0.007グ ラム当量/L以上0.2グラム当量/L未満である染毛 剤組成物を提供するものである。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明に用いられる成分(A)の 酸性染料としては、水溶性酸性染料であれば特に制限さ れず、例えば赤色120号、黄色4号、黄色5号、赤色 201号、赤色227号、橙色205号、かっ色201 号、赤色502号、赤色503号、赤色504号、赤色 506号、橙色402号、黄色402号、黄色406 号、黄色407号、赤色213号、赤色214号、赤色 3号、赤色104号、赤色105号の(1)、赤色10 6号、緑色2号、緑色3号、橙色207号、黄色202 号の(1)、黄色202号の(2)、青色202号、青 色203号、青色205号、青色2号、黄色203号、 青色201号、緑色201号、青色1号、赤色230号 の(1)、赤色231号、赤色232号、緑色204 【請求項5】 更に、(D) 水溶性高分子を含有する請 20 号、緑色205号、赤色401号、黄色403号の (1)、緑色401号、緑色402号、黒色401号、 紫色401号等が挙げられる。

> 【0007】これらの酸性染料は、1種以上を用いるこ とができ、全組成中に0.2~5重量%(以下、単に% で示す)、特に0.2~4%、更に0.2~3%配合す るのが、十分な染色効果が得られ、しかも手肌の汚れが

> 【0008】本発明に用いられる成分(B)としては、 エチレンカーボネート、プロピレンカーボネート等が挙

少なく実使用上好ましい。

【0009】成分(B)は毛髪染色性と皮膚への着色防 止性の点から本発明組成物中に0.5~50%、更に5 $\sim 50%$ 、特に $10\sim 35%$ 配合するのが好ましい。

【0010】本発明の染毛剤組成物は、pH2.0~6. 0であることが必要であり、好ましくはpH2. $0 \sim 5$. 0、更に好ましくはpH2. 5~4. 0である。pHが低す ぎると酸成分により毛髪、頭皮や手肌が荒れる場合があ り、pHが高すぎると酸性染料の浸透促進効果が低下す る。

【0011】また、本発明染毛剤組成物は、組成物の1 0%水溶液の緩衝能が0.007グラム当量/L以上 0. 2グラム当量/L未満であることが必要であり、好 ましくは0.01グラム当量/L以上0.2グラム当量 / L未満、更に好ましくは0.015グラム当量/L以 上0. 2グラム当量/ L未満である。ここで、本発明に おける緩衝能とは、25℃における染毛剤組成物の10 %水溶液のpHを初期の値から1上昇させるのに要する塩 基の濃度を尺度として次式により求められる値である。

[0012]

【数1】 緩衝能= | d C₈ / d p H | 50

(式中、C。は塩基のイオン濃度(グラム当量/L)を 示す)

【0013】当該緩衝能が0.007グラム当量/L未 満であると染毛効果の面で充分な効果が得られず、0. 2グラム当量/し以上では、皮膚への着色の面で充分な 効果が得られず好ましくない。

【0014】このような緩衝能は染毛剤組成物にpH緩衝 剤等を添加することによって付与することができる。pH 緩衝剤としては、pH2.0~6.0の範囲で緩衝作用を 有する有機酸又は無機酸及びその塩を用いることができ 10 る。有機酸としては、例えばクエン酸、グリコール酸、 コハク酸、酒石酸、乳酸、フマル酸、リンゴ酸、レブリ ン酸、酪酸、吉草酸、シュウ酸、マレイン酸、マンデル 酸等を挙げることができ、無機酸としては、例えばリン 酸、硫酸、硝酸等を挙げることができる。また、これら の酸の塩としては、例えばナトリウム塩、カリウム塩、 アンモニウム塩、トリエタノールアミン塩などのアルカ ノールアミン塩等を挙げることができる。緩衝能を与え る化合物の配合量は特に規定されるものではなく、緩衝 能を与える化合物の種類によって異なる。例えば、主に 緩衝能を与える化合物として、クエン酸ナトリウムを用 いた場合は、約1%以上の濃度で配合される。

【0015】本発明の染毛剤組成物においては、成分

(B) を配合することにより従来一般に浸透促進剤とし て用いられているベンジルアルコール等と同等以上に酸 性染料の毛髪への浸透速度及び浸透量を高めることがで きる。更に、ベンジルアルコール等を用いた染毛剤組成 物が皮膚に接触した場合、通常の洗浄では容易に除去で きないほど強く着色してしまうにもかかわらず、成分

(B) を配合し、かつ緩衝能を前記範囲に調整した本発 30 明染毛剤組成物では高い毛髪染色性を示すにも関わら ず、健常な皮膚に対しては染毛剤組成物を長時間接触さ せた場合でもほとんど皮膚に対して着色しないという特 徴を有する。また、肌荒れなどにより皮膚のバリア能が 低下した場合や、個体差により着色が起こった場合にも 石鹸、シャンプーなどによる洗浄などにより容易に除去 することができる。

【0016】このときの皮膚着色の尺度として山羊毛へ の染色性 ΔE (山羊毛) と豚皮への染色性 ΔE (豚皮) の比として定義される $R = \Delta E$ (豚皮) $/ \Delta E$ (山羊 毛)を用いるのが好ましい。山羊毛も豚皮でも個体差が 大きいが、おおむね着色前で20~30、着色後で20 ~70の値をとる。即ちここで定義されるRの値はほぼ 0.28~1の値をとり、値が小さいほど毛髪に対して 皮膚が染まりにくいことを示す。本発明染毛剤組成物の 測色値では染色条件にもよるが0.3~0.6に抑える ことができる。成分(B)に代えてベンジルアルコール などを用いた組成物や緩衝能を前記範囲に調整しない組 成物では、この値は0.7~1であり、本発明染毛剤組 成物は、これと比較にならないほど皮膚着色を低減でき 50 る。更に、石鹸で洗浄するなどの操作を行うことで、R 値をほぼ0.3程度にまで低減し、着色する前の状態ま で戻すことができる。

【0017】また、本発明の染毛剤組成物には、更に染 色性を向上させる目的で、成分(C)ベンジルオキシエ タノール、ベンジルアルコール、フェノキシエタノー ル、フェノキシイソプロパノール、ベンジルグリセロー ル、N-ベンジルホルムアミド、シンナミルアルコー ル、フェネチルアルコール、p-アニシルアルコール、 p-メチルベンジルアルコール、メチルカルビトール、 エチルカルビトール及びプロピルカルビトールから選ば れる一種以上の有機溶剤を配合することができる。この 成分(C)の有機溶剤としては、芳香族アルコール類縁 体が好ましく、特に、ベンジルオキシエタノール、ベン ジルアルコールが好ましい。この成分(C)は、染色性 向上効果及び皮膚に対する着色防止効果の点から、本発 明組成物中に0~10%、更に0.01~10%、特に $0.1 \sim 5%$ 配合するのが好ましい。

【0018】本発明の染毛剤組成物には、使用時のたれ 落ち防止、頭皮などへの汚着防止の目的で、(D) 水溶 性高分子を配合することができる。水溶性高分子として は、例えばアラビアガム、カラギーナン、カラヤガム、 トラガカントガム、キャロブガム、クインスシード (マ ルメロ)、カゼイン、デキストリン、ゼラチン、ペクチ ン酸ナトリウム、アルギン酸ナトリウム、メチルセルロ ース、エチルセルロース、カルボキシメチルセルロース (CMC)、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシ プロピルセルロース、ボリピニルアルコール (PV A)、ポリビニルメチルエーテル(PVM)、ポリビニ ルピロリドン(PVP)、ポリアクリル酸ナトリウム、 ローカストピーンガム、グアーガム、タマリントガム、 ジアルキルジメチルアンモニウム硫酸セルロース、キサ ンタンガム、変性キサンタンガム、ケイ酸アルミニウム マグネシウム、ベントナイト等が挙げられる。これらの うち、特にヒドロキシエチルセルロース、キサンタンガ ム、変性キサンタンガムが好ましい。これらの水溶性高 分子は1種以上を用いることができ、本発明組成物中に 0.1~10%、特に0.5~5%配合するのが好まし

【0019】また、本発明の染毛剤組成物には、成分 (B) 及び(D) の溶解性を高める目的で、低級アルコ ール、ポリオールを配合することができる。具体的に は、炭素数2~4のもので、例えばエタノール、イソプ ロパノール、nープロパノール、nーブタノール、エチ レングリコール、プロピレングリコール、イソプロピレ ングリコール、1、3-プチレングリコール、グリセリ ン等が挙げられる。これらの低級アルコール、ポリオー ルは1種以上を用いることができ、本発明組成物中に 0. 1~30%、特に0. 1~20%配合するのが好ま しい。

40

【0020】更に、本発明の染毛剤組成物には、前記成 分の他、通常の化粧品等に使用し得る成分、例えば界面 活性剤、カチオン性重合体、油性成分、シリコーン誘導 体、香料、防腐剤、紫外線吸収剤、酸化防止剤、殺菌 剤、噴射剤等を、本発明の効果を損なわない範囲で適宜 配合することができ、通常の方法に従って製造すること ができる。

【0021】本発明の染毛剤組成物を使用するには、例 えばくしやプラシなどに適量を受け取って頭髪に塗布 し、塗布後1~30分間程度放置してから洗い流せば良 10 性が良いと評価した。 11.

[0022]

【実施例】実施例において、組成物の「緩衝能」は次の ようにして測定した。すなわち、組成物10gをとり、 水を加えて100mLとし、この時のpHを測定し、次いで これに1N水酸化ナトリウム水溶液を加えて、pHが1上 昇するのに要する1N水酸化ナトリウム水溶液の量 (x mL) を測定し、緩衝能=x×10/1000グラム当量 /Lによって算出した。

【0023】実施例1

酸性染毛剤を製造し、各種試験を行った。表1に本試験 に使用した、染毛剤の配合組成を示す。

【0024】(1)毛髪への染色性及びシャンプー堅牢 性の評価方法

染毛剤組成物1gを白い山羊毛(1g)のトレスに均一 に塗布した後、30℃で15分間放置した。その後水洗 し、シャンプーで2回洗浄し、リンス処理を一回行った 後、乾燥させた。このトレスについて、20名の評価者 により毛髪への染色性を評価し、以下の基準で判定し た。更に、このトレスについてシャンプー、リンス処理 30 価した。 を合計30回施し、乾燥させた。このトレスについて、 20名の評価者によりシャンプー堅牢性を評価し、同じ

く以下の基準で判定した。結果を表1に示す。

【0025】判定基準:

◎:80%以上の者が毛髪への染色性、シャンブー堅牢 性が良いと評価した。

○:50~80%未満の者が毛髪への染色性、シャンブ 一堅牢性が良いと評価した。

△:20~50%未満の者が毛髪への染色性、シャンプ 一堅牢性が良いと評価した。

×:20%未満の者が毛髪への染色性、シャンプー堅牢 .

【0026】(2)豚皮及び前腕への染着性及び洗浄性 豚皮10cm'あたりに1gの染毛剤組成物を均一に塗布 した後、30℃で15分間放置した。その後徹底的に水 洗し、表面に付着した染毛剤組成物を十分に除去した 後、乾燥させた。この豚皮について、18名の評価者に より豚皮への染色性を評価し、以下の基準で判定した。 更に、この豚皮を石鹸により往復50回こすり洗いした 後、乾燥させた。この豚皮について、18名の評価者に より洗浄性を評価し、同じく以下の基準で判定した。同 20 様な評価をヒト前腕部に関しても行った。この結果を表 1 に示す。

【0027】判定基準:

◎:80%以上の者が皮膚着色が全く気にならないと評 価した。

○:50~80%未満の者が皮膚着色が全ぐ気にならな いと評価した。

△:20~50%未満の者が皮膚着色が全く気にならな いと評価した。

×:20%未満の者が皮膚着色が全く気にならないと評

[0028]

【表1】

	本	発 明	品	比(文 品
·	1	2	3	1	2
黒色401号 紫色401号 橙色205号 ベンジルオキシエタノール	0. 1 0. 05 0. 1	0. 1 0. 05 0. 1	0. 1 0. 05 0. 1	0. 1 0. 05 0. 1	0. 1 0. 05 0. 1 5
ベンジルアルコール エチレンカーボネート プロピレンカーボネート エタノール 乳酸 液体苛性ソーダ ヒドロキシエチルセルロース 精製水 合計	16 4 3.5 pH2.9に調整・ 1.5 バランス 100	10 15 10 3.5 pH2.9に調整 1.5 バランス 100	2 14 5 3.5 pH2.9に調整 1.5 バランス 100	5 15 3.5 pH2.9に調整 1.5 パランス 100	15 3.5 pH2.9に 調整 1.5 バランス 100
級衝能(グラム当量/L)	0. 018	0. 018	0. 018	0. 018	0. 018
毛髪への染色性 シャンプー堅牢性 (毛髪)	00	© O	© ©	04	04
豚皮への染着し難さ 豚皮洗浄後の汚れ	00	00	© 0	×	Δ Δ
前腕への染着し難さ 前腕洗浄後の汚れ	00	00	0	×	Δ

【0029】実施例2

20 ノルタ製色彩色差計 (CR-200) で行い、R値を算 表2及び3に示した配合組成の酸性染毛剤を調製し、豚 出した。結果を表2及び3に示す。

皮に実施例1 (2) 記載の方法に従って染色及び洗浄

[0030]

し、洗浄の前後で測色及び官能評価を行った。測色はミ

【表2】

	本	発 明	R	比・	交品
	4	5	6	3	4
黒色 4 0 1 号 相色 2 0 5 号 ベンジルオキシエタノール ベンジルアルコール エチレンカーボネート プロピレンカーボネート エタノール 乳酸 液体 苛性 ソーダ ヒドロキシエチルセルロース 精製水	0.1 0.15 16 4 4 PH2.9に調整 1.5 バランス 100	0. I 0. 15 10 20 10 4 pH2. 9に調整 1. 5 バランス 100	0. 1 0. 15 2 14 5 4 pH2. 9に調整 1. 5 バランス 100	0.1 0.15 5 15 4 pH2.9に調整 1.5 パランス 100	0.1 0.15 5 15 4 pB2.9に調整 1.5 バランス 100
級衝能(グラム当量/L)	0. 02	0. 02	0.02	0. 02	0.02
R値(洗浄前)	0, 35	0. 32	0.38	0. 89	0.7
官能評価(洗浄前)	0	0	0	×	Δ
R値(洗浄後)	0.3	0.3	0. 35	0. 71	0. 62
官能評価(洗净後)	0	0	0	Δ	Δ

[0031]

【表3】

10

	本 発	比較品		
	7	8	5	
黒色401号 橙色205号 紫色401号 プロピレンカーボネート エタノー砂 水体が登り ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0. I 0. I5 0. 03 25 8 4 pH4. 0に調整 I バランス 100	0.1 0.15 0.03 25 8 10 pH3.0に調整 1 バランス 100	0. 1 0. 15 0. 03 25 8 1 pH4. 0に調整 1 バランス 100	
緩衝能(グラム当量/L)	0. 017	0. 04	0. 006	
R値 (洗浄前)	0. 35	0. 40	0. 75	
官能評価 (洗浄前)	0	0	Δ	
R値(洗浄後)	0. 3	0. 35	0. 65	
官能評価 (洗浄後)	0	0	Δ	

【0032】表1~3より、本発明の染毛剤組成物は、 毛髪への染色性に優れており、皮膚への染着性が低く、 更にこの毛髪の染色はシャンプー堅牢性が高いにもかか 20 着色を生じることなく、毛髪の染色性に優れ、しかもシ わらず皮膚の染着は洗浄により容易に落とすことができ る。

[0033]

【発明の効果】本発明染毛剤組成物は、頭皮や皮膚への ャンプーに対する堅牢性が良好である。

フロントページの続き

(72)発明者 坂井 雅彦

東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会

社研究所内

(72)発明者 宮部 創

東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会

社研究所内

(72)発明者 柴田 裕

東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会

社研究所内

Fターム(参考) 4C083 AB032 AC102 AC151 AC152

AC302 AC641 AC841 AC842 AD282 AD352 BB21 BB36

CC36 DD23 EE10 EE26